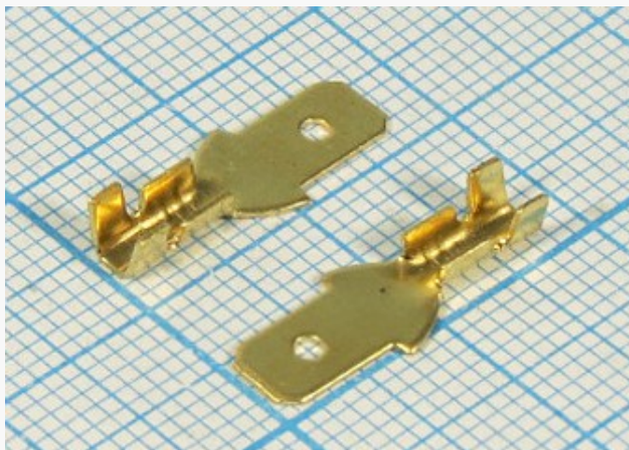


## Клемма плоская штекер 4.8 мм 0.5-1.5 мм<sup>2</sup> DJ616-4.8\*0.5B (РП-п 1.5-(4.8))



Клемма плоская (КП штекер - 4.8 мм) 0.5-1.5 мм<sup>2</sup> (DJ616-4.8\*0.5B) предназначена для создания качественного подключения электрооборудования или соединения проводов между собой, которое при необходимости возможно разъединить без лишних усилий. Такая клемма используется для оконцовывания многожильных медных проводов при монтаже мобильных электрических контактных соединений на подвижном составе (автомобиле-, вагоно-, самолето- и судостроении).

Клемма плоская неизолированная (штекер) REXANT изготовлена из латуни. Обжатие производится специальными пресс-клещами (ht-202; ht-230; ht-301) по жиле и по изоляции, что обеспечит максимальную прочность соединения с проводом. Каждая клемма имеет отверстие, служащее фиксатором замкового типа с гнездовым разъемом.

Основные характеристики:

Температурный диапазон эксплуатации: -55...+135 °С

Сечение применяемых проводов в диапазоне: 0.5-1.5 мм<sup>2</sup>

Общая длина штекера: L = 17 мм

Рабочая ширина штекера: W = 4.8 мм

Применение плоских клемм дает возможность существенно ускорять электромонтажные работы, при этом появляется возможность неоднократного отсоединения и присоединения проводов.

Рекомендовано использовать в зонах вибрации и повышенных температур.

